



Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

Decreto n. U19/2019 - Prot. n. 872 5/4/19

Repertorio n. 93/2019 - 2019-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di servizio rinnovo e aggiornamento annuale Statistical Software NQUERY ADVANCED PLUS al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z7927E99A8, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32 e 36 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Premesso che si rende necessario procedere all'affidamento del servizio di rinnovo e aggiornamento annuale Statistical Software nQuery Advanced Plus in quanto necessaria per analisi statistica dati su richiesta del Prof. MASSIMO BOVENZI;

Considerato che il R.U.P. del procedimento è la Dr.ssa Annamaria Diana;

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto U19-RESRICBOVENZI di cui è Responsabile il Prof. MASSIMO BOVENZI;

Considerato che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

Considerato che non è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), in quanto si tratta di rinnovo annuale di licenza software già acquisita in precedenza presso la stessa Ditta e si è proceduto quindi ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 ad un affidamento diretto alla ditta STATISTICAL SOLUTIONS (Irlanda) per il rinnovo della licenza sopra citata;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra, la ditta STATISTICAL SOLUTIONS (Irlanda) ha presentato un'offerta per totali € 297,00;

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità corrispondenza commerciale con l'emissione di buono d'ordine istituzionale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso di cui all'allegato "A", fermo il rispetto, da parte del R.U.P., dei criteri di proporzionalità ed economicità;





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

DECRETA

- art. 1 – di autorizzare, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento del servizio rinnovo licenza software annuale nQuery Advanced Plus all'Impresa STATISTICAL SOLUTIONS (Irlanda) per l'importo di Euro 297,00, gravante sui fondi indicati e con le motivazioni di cui nelle premesse;
- art. 3 – di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- art. 4– di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti del Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute.

Trieste, - 5 APR. 2019

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

ALLEGATO "A"

REQUISITI DEL CONTRATTO

1. oggetto della prestazione;
2. caratteristiche tecniche e le qualità del bene, del lavoro o del servizio richiesto;
3. modalità di esecuzione della prestazione;
4. modalità e tempi di pagamento;
5. termine per l'esecuzione della prestazione;





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto prof.
MASSIMO BOVENZI

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di servizi di

Rinnovo ed aggiornamento annuale Statistical Software NQUERY ADVANCED PLUS

Motivazione

Analisi statistica dati

La spesa graverà sul progetto U19-RESRICBOVENZI di cui il sottoscritto è responsabile e che dichiara che la stessa è stata inserita in programmazione per l'anno in corso alla voce Manutenzione sistemi

Responsabile del progetto
Prof. Massimo Bovenzi



Data, 04 aprile 2019

